

BEBERAPA FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KEJADIAN SICK BUILDING SYNDROME PADA KARYAWAN BTPN CABANG SEMARANG

EVA NURITA AGESTINA PANJAITAN -- E2A003025
(2007 - Skripsi)

Sick Building syndrome merupakan sekumpulan gejala yang dialami oleh penghuni gedung atau bangunan, yang dihubungkan dengan waktu yang dihabiskan di dalam gedung tersebut, tetapi tidak terdapat penyakit atau penyebab khusus yang dapat diidentifikasi. Penelitian ini merupakan penelitian analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui beberapa faktor yang berpengaruh terhadap kejadian *sick building syndrome* pada karyawan BTPN Cabang Semarang. Populasi dalam penelitian ini adalah karyawan dengan jumlah 57 orang dan sampel 32 orang. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa 7 responden (21.9%) mengalami *sick building syndrome*. Dari uji statistik *chi square* didapatkan bahwa tidak ada hubungan antara variabel bebas dengan variabel terikat. Perusahaan disarankan agar melakukan pemeliharaan "*indoor air quality*" dengan melakukan pemeliharaan terhadap sistem pendingin udara, dan pemeliharaan gedung secara berkala dan teratur agar bisa terbebas dari segala kontaminan.

Kata Kunci : stres kerja

SOME FACTORS AFFECT SICK BUILDING SYNDROME TO EMPLOYEES OF BTPN SEMARANG

Sick Building Syndrome (SBS) is an situation in which occupants of a building experience acute health effects that seem to be linked to time spent in a building, but no spesific illness or cause can be identified. it is an analytical research with cross sectional approach. The purpose of this research is ti know some factors affect sick building syndrome to employees of BTPN Semarang. The population are 57 employees and samples are 32 employees. The result showed that 7 respondents (21.9%) had sick building syndrome. Chi square statistic test showed there is no relation between independent variable and dependent variable. The company is suggested to maintain indoor quality through mantanance of air conditioningsystem and the building periodically in order to sterilize contaminants.

Keyword: : *sick building syndrome, sick building syndrome, working stress*